

POLITECHNIKA RZESZOWSKA
Wydział Budowy Maszyn i Lotnictwa

Plan zajęć dla studentów studiów niestacjonarnych drugiego stopnia
I MM ZU, semestr 2, rok akademicki 2023/2024
KIERUNEK: mechanika i budowa maszyn, SPECJALNOŚĆ: PIAO

aktualizowano: v8r

Grupa:	W1	25.02	2.03	L1 L2	3.03	9.03	C1	10.03	16.03	17.03	23.03	24.03			
Data:	24.02														
8.30-9.15	w	w	I				I	P		P	w				
9.15-10.00	B	S	D			M	D	RG		RG	D				
10.00-10.45															
11.00-11.45	w	w	I				P	I		I	w				
11.45-12.30	S	C	M		R	RG	RG	D		D	B				
12.30-13.15															
13.30-14.15	w	w	I								w				
14.15-15.00	M	B	S		D	C	C	S		M	C	D			
15.00-15.45															
16.00-16.45	RG	R	J		C	D	M	w		J	S				
16.45-17.30															
17.30-18.15															
Data:	6.04	7.04	13.04	14.04	20.04	21.04	27.04	28.04	4.05	x	5.05	x			
8.30-9.15			M	S		M									
9.15-10.00															
10.00-10.45															
11.00-11.45			S	R		B									
11.45-12.30															
12.30-13.15															
13.30-14.15															
14.15-15.00			B	D		S									
15.00-15.45															
16.00-16.45			R	J		RG									
16.45-17.30															
17.30-18.15															
Data:	11.05	12.05	18.05	x	19.05	25.05	26.05	1.06	x	2.06	x	8.06	9.06	15.06	16.06
8.30-9.15						B						C	I		
9.15-10.00															
10.00-10.45															
11.00-11.45						S									
11.45-12.30															
12.30-13.15															
13.30-14.15															
14.15-15.00						R									
15.00-15.45															
16.00-16.45						M									
16.45-17.30															
17.30-18.15															

Wykłady odbywają się zdalnie

Liczba grup: 1W, 1C, 2L, 2P, 2J.

Plan zajęć: dr inż. Jarosław Buk
budynek C, pok. 104, tel. 17 865 12 07

w - wykład
c - ćwiczenia
E - egzamin
Z - zaliczenie
l - laboratorium
p - projekt

cl - rodzaj i nr zajęć
M - oznaczenie przedmiotu
Cl - sala

Prowadzący przedmiot:

J	- Język obcy - lektorat z języka angielskiego cz. 2; 20c (Z);	mgr Mateusz Fleszar (j1), dr Piotr Czerwiński (j2) V8 - j1, V9 - j2
M	- Automatyizacja procesów obróbkowych; 20w, 10l (E); lab. C52/5b	dr inż. Robert Babiarz (w+l)
C	- Podstawy wymiany ciepła; 10w, 10l (Z); lab. s L215	dr hab. inż. Joanna Wilk, prof. PRz (w), mgr inż. Sebastian Grosicki (l)
B	- Przedmiot humanistyczny: Komunikacja społeczna; 20w (Z)	dr Hanna Sommer
S	- Zintegrowane systemy wytwarzania; 20w, 10p (E); lab L44-45	dr inż. Roman Wdowik (w), dr inż. Artur Belzo (p)
R	- Dynamika Maszyn; 10w, 10c (Z); lab L145	dr hab. inż. Stanisław Noga, prof. PRz
D	- Systemy Cax; 20l (Z); lab L335a	dr hab. inż. Tomasz Dziubek, prof. PRz (l), dr inż. Dawid Wydrzyński (l)
RG	- Recykling; 10w, 10p (Z); p L146	dr inż. Marta Wojcik (w), dr inż. Grzegorz Janowski (p)

W przypadku nieścisłości między rozkładem zajęć w postaci pliku PDF i USOS-em obowiązuje rozkład zajęć w PDF. F